

# 西京日報

電報掛號〇〇七九 社址西安五味什字

號一十九百二千一第

號四四五一	字中證記登部宣中
號九三四二	分四份每售零張大兩日今
四三一	話電

例刊告廣	日價報本
國內	全年每份一元二角
國外	全年每份一元五角
廣告	每行每日每字一角
分類	第一版每行每日每字二角
第二版	每行每日每字一角五分
第三版	每行每日每字一角
第四版	每行每日每字八分
第五版	每行每日每字六分
第六版	每行每日每字五分
第七版	每行每日每字四分
第八版	每行每日每字三分
第九版	每行每日每字二分
第十版	每行每日每字一分

## 本報代收捐贈綏遠前將士慰勞金啟事

綏遠前將士在冰天雪地中為國家民族奮鬥，物資供給，諸般缺乏，本社愛本「天下興亡匹夫有責」之義，特發起代收慰勞金，各盡所能，踴躍輸將，則不特前方將士所感，抑亦國家民族之幸也！

收款處：（本市）本報經理部 受家陳德義律師事務所代收  
（外埠）交與各銀行或交通銀行匯寄（免手續費）

## 西安圍城紀念十週年公祭典禮籌備委員會啟事

敬啟者：民國十五年西安圍城，自十一月二十八日起至十二月九日止，共計四十天，城內居民，受難慘重，死傷無數，此為我國歷史上空前之慘劇。本會為紀念此慘劇，並為籌備公祭典禮，特發起籌備委員會，凡我同胞，如有志參加者，請向本會報名，並繳納會費，以資維持。此啟。

## 陸軍第三軍部留守處通報

故陸軍第三軍部留守處，因業務需要，現已遷至本市某某路某某號辦公，特此通報。此啟。

## 吳瑞芝之緊要啟事

本人吳瑞芝，因故遺失某某證件，特此聲明作廢。如有拾獲者，請送還本人，必有重酬。此啟。

## 樓舖房出租

現有本市某某路某某號樓舖房出租，環境優美，交通便利，有意者請洽某某人。此啟。

## 遺失聲明

本人某某，因故遺失某某證件，特此聲明作廢。如有拾獲者，請送還本人，必有重酬。此啟。

## 南京大同麵粉公司西安接洽處

本公司為擴大業務，特在西安設立接洽處，歡迎各界垂詢。此啟。

## 陝西省南鄭縣土地陳報通告

為通告事：查本縣土地陳報，業經呈准省府核准，現正進行中，凡我同胞，如有土地，請速向本縣土地局申報，逾期不報者，將依法處罰。此啟。

## 女律師李德義受懷仁醫院常年法律顧問通告

李德義律師，受懷仁醫院之聘，擔任常年法律顧問，凡有關醫院法律事務，請向李律師洽談。此啟。

## 張子衡緊要啟事

本人張子衡，因故遺失某某證件，特此聲明作廢。如有拾獲者，請送還本人，必有重酬。此啟。

## 拍賣啟事

現有本市某某路某某號房屋拍賣，有意者請洽某某人。此啟。

## 西安交通銀行通告

本行因業務需要，現已遷至本市某某路某某號辦公，特此通告。此啟。

## 遺失作廢

本人某某，因故遺失某某證件，特此聲明作廢。如有拾獲者，請送還本人，必有重酬。此啟。

### 西京唯一 其士林開幕

經濟化 衛生化

目項業營	承辦歐西大
菜小吃早點	精製各種麵
包批發零售	歡迎茶餐外
會並設禮堂	

目價餐定	世界著名
一湯一菜紅素面	高加麥烤羊肉
一湯三菜點心咖啡	早點
一湯四菜點心咖啡	衛生豆腐漿
一湯六菜點心咖啡	每大盤二分
一湯六菜點心咖啡	每條二分

地址：西京市街大東

### 北西 品出司公業實

獅頭牌高級洋灰

各種純毛華素厚薄呢絨

飛艇牌上等火柴

歡迎批購取價克己

總公司：西安北大街



# 綏東匪軍迭遭擊潰

## 進犯目標趨重綏北

### 某方有大批軍火運送綏前方

### 並派士兵軍官加入前線作戰

【北平二十日電】綏東匪軍迭遭擊潰，其進犯目標趨重綏北。據悉，某方有大批軍火運送綏前方，並派士兵軍官加入前線作戰。此舉顯示該方對綏北之重視，亦反映其軍事部署之調整。

### 日表明態度謂係中國國內事件無反對理由

【北平二十日電】日方對於綏東匪軍之行動，表明其態度謂係中國國內事件，無反對理由。日方表示，其將觀察事態之發展，並根據國際公理與正義，採取適當之行動。

## 中宣部發言人發表關於時局問題談話

【北平二十日電】中宣部發言人今日發表談話，論及當前時局。發言人指出，中國政府將堅定不移地維護國家主權與領土完整，並呼籲全國同胞團結一致，共禦外侮。發言人強調，任何分裂國家之舉動均將受到嚴厲打擊。

## 粵桂組援綏委員會

### 各地熱烈募款慰勞

【廣州二十日電】粵桂組援綏委員會成立後，各地民眾紛紛響應，熱烈募款慰勞前線將士。委員會表示，將將所募款項彙集，轉交綏前方，以支持抗戰。此舉體現了民眾對抗戰之支持與對國家之熱愛。

## 孫科等昨飛返京

### 遍歷數省備受各地歡迎

【南京二十日電】孫科等昨飛返京，遍歷數省備受各地歡迎。孫科在各地巡視，慰問將士，並與地方官員商討政務。其行程引起各界高度關注，亦顯示政府對地方建設之重視。

## 已商有具體辦法

### 實部派員赴各地調查

【南京二十日電】實業部已商有具體辦法，並派員赴各地調查。此舉旨在瞭解各地實業發展情況，並尋求改進之途徑。實部表示，將根據調查結果，制定相關政策，以促進實業之繁榮與發展。

## 馮治安昨就職

### 張自忠昨抵平謁宋請示

【北平二十日電】馮治安昨就職，張自忠昨抵平謁宋請示。馮治安之就職引起各方關注，而張自忠之抵平則顯示其對當前局勢之重視。張自忠將向宋某請示，以明確其行動方針。

## 目前困難尚多

### 日關議有田報告最近情形

【東京二十日電】日關議有田報告最近情形，目前困難尚多。有田指出，中日關係之發展面臨諸多挑戰，各方應共同努力，尋求解決之途徑。其報告引起國際社會之廣泛關注。

## 視察各省司法竣事

### 王用賓昨返抵京

【南京二十日電】視察各省司法竣事，王用賓昨返抵京。王用賓在視察期間，瞭解了各省司法現狀，並與當地官員交換意見。其視察結果將作為政府制定司法政策之參考。

## 委員會昨舉行

### 通過案三件

【南京二十日電】委員會昨舉行，通過案三件。委員會在會議中討論了多項提案，並最終通過了三項。此舉顯示委員會之工作進展，亦反映政府對相關事務之處理。

## 宋子文昨在港

### 視察三行業務

【香港二十日電】宋子文昨在港，視察三行業務。宋子文在港期間，與當地金融界人士會面，瞭解三行業務之發展情況。其視察旨在促進香港金融之穩定與繁榮。

## 昨日商紗廠

### 罷工原因待過調查

【上海二十日電】昨日商紗廠罷工，罷工原因待過調查。紗廠罷工引起社會關注，政府已派員調查原因。調查結果將作為政府調解勞資關係之依據。

## 梁宇昨離滬飛蓉

### 定今飛滬會勘界務

【上海二十日電】梁宇昨離滬飛蓉，定今飛滬會勘界務。梁宇之行程顯示其將參與勘界工作，以解決相關領土爭議。其行動引起各方關注。

## 三浦昨飛返任

### 日駐滬總領事

【上海二十日電】三浦昨飛返任，日駐滬總領事。三浦之到任標誌著日駐滬總領事館工作之正常開展。其將負責處理日滬間之各項外交事務。

## 黃水會

### 擇修險工

【南京二十日電】黃水會擇修險工，以保障水運安全。黃水會將根據實際情況，選擇險工進行維修，以確保水運之暢通與安全。

## 刺汪案各犯偵訊告竣

### 四嫌疑犯釋放餘依法提訊

【南京二十日電】刺汪案各犯偵訊告竣，四嫌疑犯釋放餘依法提訊。此案之偵訊工作已告一段落，政府將依法處理相關人員，以維護法律尊嚴。

## 組織清毒大會

### 限電到即舉辦年底辦竣撤銷

【南京二十日電】組織清毒大會，限電到即舉辦年底辦竣撤銷。政府將組織清毒大會，以嚴厲打擊毒品犯罪，維護社會治安。大會之舉動引起社會之廣泛支持。

## 日駐滬總領事

### 三浦昨飛返任

【上海二十日電】日駐滬總領事三浦昨飛返任。三浦之到任標誌著日駐滬總領事館工作之正常開展。其將負責處理日滬間之各項外交事務。

## 定期北運

### 中宣部發言人發表關於時局問題談話

【北平二十日電】定期北運，中宣部發言人發表關於時局問題談話。發言人強調，中國政府將堅定不移地維護國家主權與領土完整，並呼籲全國同胞團結一致，共禦外侮。

## 津滬電話

### 昨發生障礙

【天津二十日電】津滬電話昨發生障礙，影響通訊。有關部門已派員檢修，預計將儘快恢復正常。此舉顯示政府對通訊事業之重視。



### 艾登答覆下議院議員稱

## 英不變更原來立場

### 英國在西領海航業決加意保護

### 國聯對德意此舉將取默然態度

【倫敦十九日電】艾登答覆下議院議員稱：英政府對於德意兩國在西領海航業之舉，決不變更其原來之立場。英政府之政策，係以保護其領海之安全為目的。英政府將採取必要之措施，以保護其領海之安全。英政府將採取必要之措施，以保護其領海之安全。英政府將採取必要之措施，以保護其領海之安全。

### 英政府極感不安

## 世界各國瘋狂備戰

### 軍費激增

### 竟有訓練兒童以充作戰士者

【倫敦十九日電】世界各國因德意兩國之舉，而瘋狂備戰。各國軍費激增，竟有訓練兒童以充作戰士者。各國軍費激增，竟有訓練兒童以充作戰士者。各國軍費激增，竟有訓練兒童以充作戰士者。

### 國民軍劃分四路

## 開始進攻馬德里

【馬德里十九日電】國民軍已劃分為四路，開始進攻馬德里。國民軍已劃分為四路，開始進攻馬德里。國民軍已劃分為四路，開始進攻馬德里。

### 昨晨突告崩潰

### 附近居民在夢中被溺斃三百餘

【東京二十日電】昨晨突告崩潰，附近居民在夢中被溺斃三百餘。昨晨突告崩潰，附近居民在夢中被溺斃三百餘。昨晨突告崩潰，附近居民在夢中被溺斃三百餘。

### 我國上年禁煙報告

### 已由禁煙總會送達國聯

### 對於禁煙推進敘述甚詳

【上海二十日電】我國上年禁煙報告，已由禁煙總會送達國聯。對於禁煙推進敘述甚詳。我國上年禁煙報告，已由禁煙總會送達國聯。對於禁煙推進敘述甚詳。

省別	片	鴉片	嗎啡	海洛英	其他
總計	107,566.90	262.34	175.70	33.65	6,751.01
各省	4,068.61	1,351.08	104.75	4.73	2.72
各縣	3,460.87	47.72	27.91	45.60	14.00
各鄉	891.07	72.52	6.01	2.72	353.74
各鎮	51,961.35	3,414.24	3.35	223.13	55.43
總計	167,948.70	4,813.04	483.52	251.20	7,702.87

省別	片	鴉片	嗎啡	海洛英	其他
總計	107,566.90	262.34	175.70	33.65	6,751.01
各省	4,068.61	1,351.08	104.75	4.73	2.72
各縣	3,460.87	47.72	27.91	45.60	14.00
各鄉	891.07	72.52	6.01	2.72	353.74
各鎮	51,961.35	3,414.24	3.35	223.13	55.43
總計	167,948.70	4,813.04	483.52	251.20	7,702.87

### 國產滋補聖藥

定價平民化 實行新生活運動 外埠函購 郵費在內 華美大藥房 總發行所 上海南京路 分發行所 各大藥房均有代售

### 適康百補丸

打破世界補品紀錄 效力神速 人人可服 華美大藥房 總發行所 上海南京路 分發行所 各大藥房均有代售

### 青春素

夜眠不寐 遺精滑精 有致命之傷 即服即愈 華美大藥房 總發行所 上海南京路 分發行所 各大藥房均有代售

### 奧爾曼補丸

補血強身 功效神速 華美大藥房 總發行所 上海南京路 分發行所 各大藥房均有代售



地址：中山大街（東大街）六五三、大差市東路北

近視眼矯正法

不用藥劑，不戴眼鏡，應用理嚼，可以矯正一切近視眼患。每本速郵費傳二角二分。

...

有

















# 農林週刊

齊敬齋主編

第五八期

## 西北農專林場分場井索溝造林地之分區及林區中野生樹木之觀察

(一) 林區中野生樹木之觀察  
井索溝林場分場，位於西康省井索溝，其地勢險峻，森林茂密，為西北農專林場分場之一重要造林地。本場自成立以來，對於造林事業，極為重視，並設有分場，專責造林工作。茲將該分場造林地之分區，及林區中野生樹木之觀察，分述如下：

(二) 造林地之分區  
井索溝林場分場之造林地，係根據地形、土壤、氣候等條件，分為若干區，分別進行造林。茲將各區之名稱，分述如下：

1. 第一區：位於井索溝上游，地勢險峻，森林茂密，為造林之重要區域。
2. 第二區：位於井索溝中游，地勢較平，森林較稀，為造林之重要區域。
3. 第三區：位於井索溝下游，地勢較平，森林較稀，為造林之重要區域。
4. 第四區：位於井索溝下游，地勢較平，森林較稀，為造林之重要區域。
5. 第五區：位於井索溝下游，地勢較平，森林較稀，為造林之重要區域。

(三) 林區中野生樹木之觀察  
井索溝林場分場之林區，野生樹木種類繁多，茲將其中之主要種類，分述如下：

1. 雲杉：為林區中之主要樹種，樹高約二十公尺，葉片呈針狀，四季常青。
2. 冷杉：為林區中之主要樹種，樹高約二十公尺，葉片呈針狀，四季常青。
3. 松：為林區中之主要樹種，樹高約二十公尺，葉片呈針狀，四季常青。
4. 柏：為林區中之主要樹種，樹高約二十公尺，葉片呈針狀，四季常青。
5. 櫟：為林區中之主要樹種，樹高約二十公尺，葉片呈橢圓狀，四季常青。

(四) 結論  
井索溝林場分場之造林地，分區明確，林區中野生樹木種類繁多，為造林之重要區域。本場應加強造林工作，並加強對林區中野生樹木之觀察，以促進造林事業之發展。

## 西北農專林場各分場試驗六種綱要

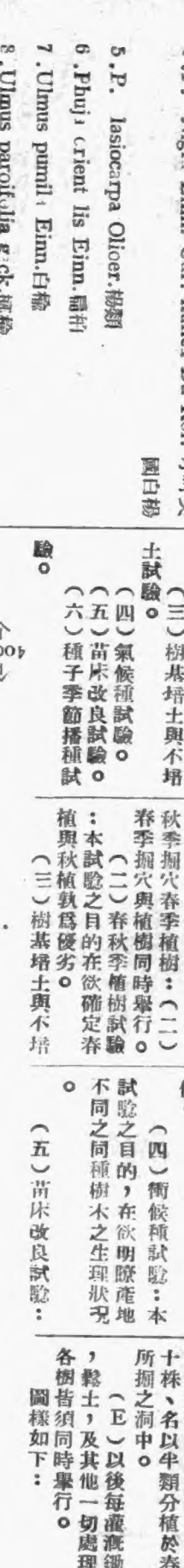
(一) 試驗名稱

(二) 試驗目的

(三) 試驗方法

(四) 試驗結果

(五) 試驗結論



(一) 試驗名稱

(二) 試驗目的

(三) 試驗方法

(四) 試驗結果

(五) 試驗結論

(一) 試驗名稱

(二) 試驗目的

(三) 試驗方法

(四) 試驗結果

(五) 試驗結論

(六) 試驗結論

(七) 試驗結論

(八) 試驗結論

(九) 試驗結論

(十) 試驗結論

(十一) 試驗結論

(十二) 試驗結論

(十三) 試驗結論

(十四) 試驗結論

(十五) 試驗結論

(十六) 試驗結論

(十七) 試驗結論

(十八) 試驗結論

(十九) 試驗結論

(二十) 試驗結論

(二十一) 試驗結論

(二十二) 試驗結論

(二十三) 試驗結論

(二十四) 試驗結論

(二十五) 試驗結論

(二十六) 試驗結論

(二十七) 試驗結論

(二十八) 試驗結論

(二十九) 試驗結論

(三十) 試驗結論

(三十一) 試驗結論

(三十二) 試驗結論

(三十三) 試驗結論

(三十四) 試驗結論

(三十五) 試驗結論

(三十六) 試驗結論

(三十七) 試驗結論

(三十八) 試驗結論

(三十九) 試驗結論

(四十) 試驗結論

(四十一) 試驗結論

(四十二) 試驗結論

(四十三) 試驗結論

(四十四) 試驗結論

(四十五) 試驗結論

(四十六) 試驗結論

(四十七) 試驗結論

(四十八) 試驗結論

(四十九) 試驗結論

(五十) 試驗結論

(五十一) 試驗結論

(五十二) 試驗結論

(五十三) 試驗結論

(五十四) 試驗結論

(五十五) 試驗結論

(五十六) 試驗結論

(五十七) 試驗結論

(五十八) 試驗結論

(五十九) 試驗結論

(六十) 試驗結論

(六十一) 試驗結論

(六十二) 試驗結論

(六十三) 試驗結論

(六十四) 試驗結論

(六十五) 試驗結論

(六十六) 試驗結論

(六十七) 試驗結論

(六十八) 試驗結論

(六十九) 試驗結論

(七十) 試驗結論

(七十一) 試驗結論

(七十二) 試驗結論

(七十三) 試驗結論

(七十四) 試驗結論

(七十五) 試驗結論

(七十六) 試驗結論

(七十七) 試驗結論

(七十八) 試驗結論

(七十九) 試驗結論

(八十) 試驗結論

(八十一) 試驗結論

(八十二) 試驗結論

(八十三) 試驗結論

(八十四) 試驗結論

(八十五) 試驗結論

(八十六) 試驗結論

(八十七) 試驗結論

(八十八) 試驗結論

(八十九) 試驗結論

(九十) 試驗結論

(九十一) 試驗結論

(九十二) 試驗結論

(九十三) 試驗結論

(九十四) 試驗結論

(九十五) 試驗結論

(九十六) 試驗結論

(九十七) 試驗結論

(九十八) 試驗結論

(九十九) 試驗結論

(一百) 試驗結論

(一百零一) 試驗結論

(一百零二) 試驗結論

(一百零三) 試驗結論

(一百零四) 試驗結論

(一百零五) 試驗結論

(一百零六) 試驗結論

(一百零七) 試驗結論

(一百零八) 試驗結論

(一百零九) 試驗結論

(一百一十) 試驗結論

(一百一十一) 試驗結論

(一百一十二) 試驗結論

(一百一十三) 試驗結論

(一百一十四) 試驗結論

(一百一十五) 試驗結論

(一百一十六) 試驗結論

(一百一十七) 試驗結論

(一百一十八) 試驗結論

(一百一十九) 試驗結論

(一百二十) 試驗結論

(一百二十一) 試驗結論

(一百二十二) 試驗結論

(一百二十三) 試驗結論

(一百二十四) 試驗結論

(一百二十五) 試驗結論

(一百二十六) 試驗結論

(一百二十七) 試驗結論

(一百二十八) 試驗結論

(一百二十九) 試驗結論

(一百三十) 試驗結論

(一百三十一) 試驗結論

(一百三十二) 試驗結論

(一百三十三) 試驗結論

(一百三十四) 試驗結論

(一百三十五) 試驗結論

(一百三十六) 試驗結論

(一百三十七) 試驗結論

(一百三十八) 試驗結論

(一百三十九) 試驗結論

(一百四十) 試驗結論

(一百四十一) 試驗結論

(一百四十二) 試驗結論

(一百四十三) 試驗結論

(一百四十四) 試驗結論

(一百四十五) 試驗結論

(一百四十六) 試驗結論

(一百四十七) 試驗結論

(一百四十八) 試驗結論

(一百四十九) 試驗結論

(一百五十) 試驗結論

(一百五十一) 試驗結論

(一百五十二) 試驗結論

(一百五十三) 試驗結論

(一百五十四) 試驗結論

(一百五十五) 試驗結論

(一百五十六) 試驗結論

(一百五十七) 試驗結論

(一百五十八) 試驗結論

(一百五十九) 試驗結論

(一百六十) 試驗結論

(一百六十一) 試驗結論

(一百六十二) 試驗結論

(一百六十三) 試驗結論

(一百六十四) 試驗結論

(一百六十五) 試驗結論

(一百六十六) 試驗結論

(一百六十七) 試驗結論

(一百六十八) 試驗結論

(一百六十九) 試驗結論

(一百七十) 試驗結論

(一百七十一) 試驗結論

(一百七十二) 試驗結論

(一百七十三) 試驗結論

(一百七十四) 試驗結論

(一百七十五) 試驗結論

(一百七十六) 試驗結論

(一百七十七) 試驗結論

(一百七十八) 試驗結論

(一百七十九) 試驗結論

(一百八十) 試驗結論

(一百八十一) 試驗結論

(一百八十二) 試驗結論

(一百八十三) 試驗結論

(一百八十四) 試驗結論

(一百八十五) 試驗結論

(一百八十六) 試驗結論

(一百八十七) 試驗結論

(一百八十八) 試驗結論

(一百八十九) 試驗結論

(一百九十) 試驗結論

(一百九十一) 試驗結論

(一百九十二) 試驗結論

(一百九十三) 試驗結論

(一百九十四) 試驗結論

(一百九十五) 試驗結論

(一百九十六) 試驗結論

(一百九十七) 試驗結論

(一百九十八) 試驗結論

(一百九十九) 試驗結論

(二百) 試驗結論

(二百零一) 試驗結論

(二百零二) 試驗結論

(二百零三) 試驗結論

(二百零四) 試驗結論

(二百零五) 試驗結論

(二百零六) 試驗結論

(二百零七) 試驗結論

(二百零八) 試驗結論

(二百零九) 試驗結論

(二百一十) 試驗結論

(二百一十一) 試驗結論

(二百一十二) 試驗結論

(二百一十三) 試驗結論

(二百一十四) 試驗結論

(二百一十五) 試驗結論

(二百一十六) 試驗結論

(二百一十七) 試驗結論

(二百一十八) 試驗結論

(二百一十九) 試驗結論

(二百二十) 試驗結論

(二百二十一) 試驗結論

(二百二十二) 試驗結論

(二百二十三) 試驗結論

(二百二十四) 試驗結論

(二百二十五) 試驗結論

(二百二十六) 試驗結論

(二百二十七) 試驗結論

(二百二十八) 試驗結論

(二百二十九) 試驗結論

(二百三十) 試驗結論

(二百三十一) 試驗結論

(二百三十二) 試驗結論

(二百三十三) 試驗結論

(二百三十四) 試驗結論

(二百三十五) 試驗結論

(二百三十六) 試驗結論

(二百三十七) 試驗結論

(二百三十八) 試驗結論

(二百三十九) 試驗結論

(二百四十) 試驗結論

(二百四十一) 試驗結論

(二百四十二) 試驗結論

(二百四十三) 試驗結論

(二百四十四) 試驗結論

(二百四十五) 試驗結論

(二百四十六) 試驗結論

(二百四十七) 試驗結論

(二百四十八) 試驗結論

(二百四十九) 試驗結論

(二百五十) 試驗結論

(二百五十一) 試驗結論

(二百五十二) 試驗結論

(二百五十三) 試驗結論

(二百五十四) 試驗結論

(二百五十五) 試驗結論

(二百五十六) 試驗結論

(二百五十七) 試驗結論

(二百五十八) 試驗結論

(二百五十九) 試驗結論

(二百六十) 試驗結論

(二百六十一) 試驗結論